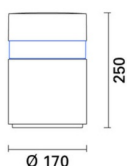


Последняя обновленная информация Март 2021

Комплектация светильника: BW75

BW75: Столбик D = 170 мм, h= 250 мм. Светодиод Warm White, с балластом с управлением и симметричной оптикой.



Код продукта

BW75: Столбик D = 170 мм, h= 250 мм. Светодиод Warm White, с балластом с управлением и симметричной оптикой.

Техническое описание

Наружный светильник прямого освещения, с установкой на грунт, предназначенный для использования со светодиодными источниками тёплого белого цвета с асимметричной оптикой. Светильник состоит из оптического отсека и корпуса. Корпус в форме цилиндра изготовлен из экструдированного алюминия, был подвержен хроматизации и покраске. Внутри корпуса размещены три стержня из нержавеющей стали, закреплённые на базе, которые обеспечивают высокую устойчивость к ударам. Светильник устанавливается на грунт с помощью крепёжной базы из алюминиевого сплава с низким содержанием меди, стойкого к коррозии. Рассеиватель выполнен из прозрачного поликарбоната и зажат в коробке для компонентов с помощью внутреннего крепёжного кольца из литого алюминия. Защитная крышка с ламп закрывающим картером из листового алюминия укомплектована коробкой для аксессуаров. Крепёжное кольцо для крышки выполнено из литого алюминия и подвержено хроматизации и покраске. Светильник закрыт сверху внешней крышкой из литого алюминия с помощью шпильки крепёжного винта; удаление винта производится с помощью шестигранного ключа (по запросу с помощью специальной отмычки). Отражатель выполнен из сверхчистого алюминия и закреплён на внутренней закрывающей крышке с невыпадающими винтами. Компонентосодержащий отсек выполнен из экструдированного алюминия. Все доступные детали достигают температуры не выше 75 ° C. Все внешние винты из нержавеющей стали A2.

Установка

Установка может быть выполнена непосредственно в пол с помощью низкой базы и анкерных дюбелей (Фишер или похожие) или же с помощью контрпластины с анкерной шпилькой покрытой Даркометом (Dakromet), что даёт дополнительную защиту от коррозии (заказывается отдельно).

цвет

Серый (15)

Вес

4.26

Кабельная проводка

Внутри светильника установлена съёмная компонентосодержащая пластина, которая крепится к коробке невыпадающими винтами с быстрым отключением от электрических соединений. Электронный блок питания. Монтажная коробка по запросу, поставляемая с двойным PG для сквозной проводки. В комплекте с выходящим резиновым кабелем H05RN-F 2x1mm L=1700 мм. Для электрического подключения доступны ответвительная коробка IP68 (BZG8) или линейный разъем IP68 (BZH0), поставляемые в качестве аксессуаров, заказываются отдельно.

Примечания

Светильник в комплекте с источником LED. Доступны версии, соответствующие региональным итальянским законам против светового загрязнения

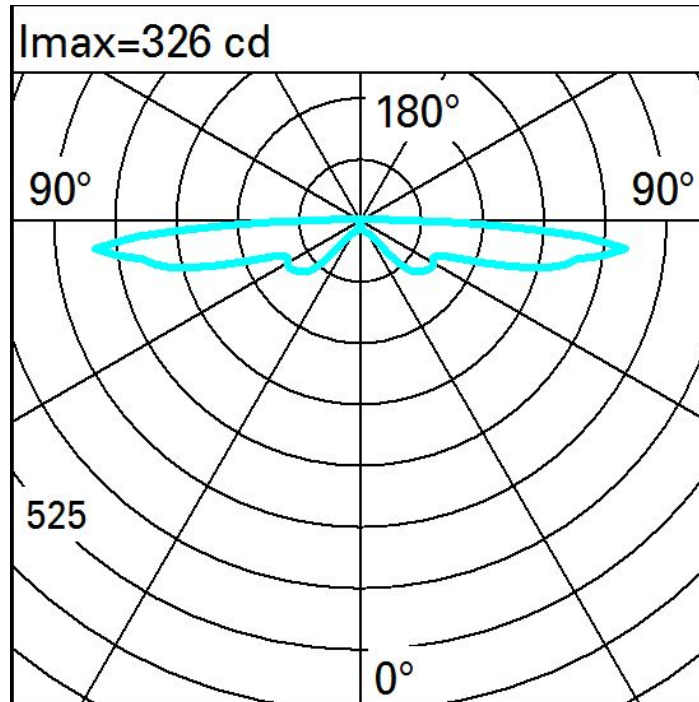
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	840	Срок службы LED 2:	66,000h - L80 - B10 (Ta 40° C)
Вт системы:	24.5	Потери в блоке питания	3.5
лм источника:	1750	[Вт]:	
Вт источника:	21	Код лампы:	LED
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	34.3	Количество ламп на оптический отсек:	1
лм при аварийном режиме:	-	Код ZVEI:	LED
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	55	Количество оптических отсеков:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -20° C до +35° C.
CRI:	80	Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
Цветовая температура [K]:	3000	Пусковой ток:	5 A / 50 µs
Шаг MacAdam:	3	Макс. количество светильников для данного типа автомата:	B10A: 31 светильники V16A: 50 светильники C10A: 52 светильники C16A: 85 светильники
Срок службы LED 1:	66,000h - L80 - B10 (Ta 25° C)	Мин. уровень диммирования %:	1
		Защита от перенапряжения:	4kV Синфазный режим e 3kV Дифференциальный режим

Полярный



Isolux

